

diff:	0,2														
	39	53			39	52			34	50			36	52	
23	3,622	0,3	0	23	3,622	0,3	0	23	3,158	0,3	0	23	3,343	0,3	0
21	3,967	0,4	0	21	3,967	0,4	0	21	3,458	0,4	0	21	3,662	0,4	0
19	4,384	0,2	0	19	4,384	0,2	0	19	3,822	0,2	0	19	4,047	0,2	0
18	4,628	0,3	0	18	4,628	0,2	0	18	4,035	0,2	0	18	4,272	0,3	0
17	4,900	0,0	1	25	4,829	0,1	1	17	4,272	0,3	0	17	4,523	0,3	0
25	4,922	0,3	0	17	4,900	0,3	0	16	4,539	0,1	1	16	4,806	0,0	1
16	5,207	0,2	0	16	5,207	0,1	1	25	4,643	0,2	0	25	4,829	0,3	0
23	5,391	0,2	0	23	5,289	0,3	0	15	4,842	0,2	0	15	5,126	0,2	0
15	5,554	0,4	0	15	5,554	0,3	0	23	5,086	0,1	1	23	5,289	0,2	0
14	5,950	0,0	1	21	5,846	0,1	1	14	5,187	0,4	0	14	5,493	0,4	0
21	5,958	0,3	0	14	5,950	0,2	0	13	5,586	0,0	1	21	5,846	0,1	1
19	6,289	0,1	1	19	6,171	0,2	0	21	5,621	0,3	0	13	5,915	0,3	0
13	6,408	0,3	0	13	6,408	0,1	1	19	5,933	0,1	1	19	6,171	0,2	0
17	6,659	0,3	0	17	6,534	0,4	0	12	6,052	0,2	0	12	6,408	0,1	1
12	6,942	0,1	1	12	6,942	0,0	1	17	6,282	0,3	0	17	6,534	0,4	0
16	7,076	0,5	0	16	6,942	0,5	0	11	6,602	0,1	1	16	6,942	0,0	1
15	7,547	0,0	1	15	7,405	0,2	0	16	6,675	0,4	0	11	6,991	0,4	0
11	7,573	0,5	0	11	7,573	0,4	0	15	7,120	0,5	0	15	7,405	0,5	0
14	8,086	0,6	0	14	7,934	0,6	0	14	7,629	0,6	0	14	7,934	0,6	0
13	8,708	0,7	0	13	8,544	0,7	0	13	8,215	0,7	0	13	8,544	0,7	0
12	9,434	0,9	0	12	9,256	0,8	0	12	8,900	0,8	0	12	9,256	0,8	0
11	10,292			11	10,097			11	9,709			11	10,097		
		5				5				5				4	
	39	53			39	52			34	50			36	52	
25	3,332	0,3	0	25	3,332	0,3	0	25	2,905	0,3	0	25	3,076	0,3	0
23	3,622	0,3	0	23	3,622	0,3	0	23	3,158	0,3	0	23	3,343	0,3	0
21	3,967	0,4	0	21	3,967	0,4	0	21	3,458	0,4	0	21	3,662	0,4	0
19	4,384	0,1	1	19	4,384	0,1	1	19	3,822	0,4	0	19	4,047	0,4	0
25	4,528	0,4	0	25	4,443	0,4	0	17	4,272	0,0	1	25	4,443	0,1	1
17	4,900	0,0	1	23	4,829	0,1	1	25	4,272	0,3	0	17	4,523	0,3	0
23	4,922	0,3	0	17	4,900	0,3	0	16	4,539	0,1	1	16	4,806	0,0	1
16	5,207	0,2	0	16	5,207	0,1	1	23	4,643	0,2	0	23	4,829	0,3	0
21	5,391	0,2	0	21	5,289	0,3	0	15	4,842	0,2	0	15	5,126	0,2	0
15	5,554	0,4	0	15	5,554	0,3	0	21	5,086	0,1	1	21	5,289	0,2	0
14	5,950	0,0	1	19	5,846	0,1	1	14	5,187	0,4	0	14	5,493	0,4	0
19	5,958	0,4	0	14	5,950	0,5	0	13	5,586	0,0	1	19	5,846	0,1	1
13	6,408	0,3	0	13	6,408	0,1	1	19	5,621	0,4	0	13	5,915	0,5	0
17	6,659	0,3	0	17	6,534	0,4	0	12	6,052	0,2	0	12	6,408	0,1	1
12	6,942	0,1	1	12	6,942	0,0	1	17	6,282	0,3	0	17	6,534	0,4	0
16	7,076	0,5	0	16	6,942	0,5	0	11	6,602	0,1	1	16	6,942	0,0	1
15	7,547	0,0	1	15	7,405	0,2	0	16	6,675	0,4	0	11	6,991	0,4	0
11	7,573	0,5	0	11	7,573	0,4	0	15	7,120	0,5	0	15	7,405	0,5	0
14	8,086	0,6	0	14	7,934	0,6	0	14	7,629	0,6	0	14	7,934	0,6	0
13	8,708	0,7	0	13	8,544	0,7	0	13	8,215	0,7	0	13	8,544	0,7	0
12	9,434	0,9	0	12	9,256	0,8	0	12	8,900	-8,9	1	12	9,256	0,8	0
11	10,292			11	10,097			11	9,709			11	10,097		
		5				6				6				5	
	39	53			39	52			34	50			36	52	
28	2,975	0,4	0	28	2,975	0,4	0	28	2,594	0,3	0	11	0,000	2,7	0
25	3,332	0,3	0	25	3,332	0,3	0	25	2,905	0,3	0	28	2,746	0,3	0
23	3,622	0,3	0	23	3,622	0,3	0	23	3,158	0,3	0	25	3,076	0,3	0
21	3,967	0,1	1	21	3,967	0,0	1	21	3,458	0,4	0	23	3,343	0,3	0
28	4,043	0,3	0	28	3,967	0,4	0	28	3,814	0,0	1	21	3,662	0,0	1
19	4,384	0,1	1	19	4,384	0,1	1	19	3,822	0,4	0	25	3,662	0,3	0
25	4,528	0,4	0	25	4,443	0,4	0	17	4,272	0,0	1	28	3,967	0,1	1
17	4,900	0,0	1	23	4,829	0,1	1	25	4,272	0,4	0	19	4,047	0,0	1
23	4,922	0,5	0	17	4,900	0,4	0	23	4,643	0,2	0	23	4,047	0,2	0
21	5,391	0,2	0	21	5,289	0,3	0	15	4,842	0,2	0	21	4,272	0,3	0
15	5,554	0,4	0	15	5,554	0,3	0	21	5,086	0,1	1	17	4,523	0,0	1
14	5,950	0,0	1	19	5,846	0,1	1	14	5,187	0,4	0	19	4,523	0,3	0
19	5,958	0,4	0	14	5,950	0,5	0	13	5,586	0,0	1	17	4,806	0,3	0
13	6,408	0,3	0	13	6,408	0,1	1	19	5,621	0,4	0	15	5,126	0,0	1
17	6,659	0,3	0	17	6,534	0,4	0	12	6,052	0,2	0	15	5,126	0,4	0
12	6,942	0,6	0	12	6,942	0,5	0	17	6,282	0,3	0	14	5,493	0,0	1
15	7,547	0,0	1	15	7,405	0,2	0	11	6,602	0,5	0	14	5,493	0,4	0
11	7,573	0,5	0	11	7,573	0,4	0	15	7,120	0,5	0	13	5,915	0,0	1
14	8,086	0,6	0	14	7,934	0,6	0	14	7,629	0,6	0	13	5,915	0,5	0
13	8,708	0,7	0	13	8,544	0,7	0	13	8,215	0,7	0	12	6,408	0,0	1
12	9,434	0,9	0	12	9,256	0,8	0	12	8,900	0,8	0	12	6,408	0,6	0
11	10,292			11	10,097			11	9,709			11	6,991		
		5				5				4				8	
	39	53			39	52			34	50			36	52	
25	3,332	0,3	0	25	3,332	0,3	0	25	2,905	0,3	0	25	3,076	0,3	0
23	3,622	0,3	0	23	3,622	0,3	0	19	3,158	0,3	0	23	3,343	0,3	0
21	3,967	0,4	0	21	3,967	0,4	0	17	3,458	0,4	0	21	3,662	0,4	0
19	4,384	0,1	1	19	4,384	0,1	1	12	3,822	0,2	0	19	4,047	0	